# ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-153338

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月13日

G 03 B 21/62 G 09 F 9/00

3 6 0

8004-2H 6422-2C

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全6頁)

50発明の名称

背面投射型スクリーン及びそれを用いた背面投射型画像表示装置

②特 願 昭63-307441

22出 願 昭63(1988)12月5日

⑫発 明者 光 武 英 明 ⑫発 明 者 箕 浦 信 夫 者 ⑫発 明 柳 治 幸 槫 松 ⑫発 明 者 克 勿出 願 人 キヤノン株式会社 個代 理 人 弁理士 加藤

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

#### 明細書

- 1. 発明の名称
  - 背面投射型スクリーン及びそれを用いた背面 投射型画像表示装置
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. スクリーンを構成する少なくとも1つの面に顔状ないし曲線状に延びる多数のプリズム群から成るフレネルレンズが形成され、光入射側のフレネルレンズの有効面がスクリーンの画像光の該フレネルレンズ各部での有いの面像光の該フレネルレンズを面上に再入りしないように、設定されている背面投射型スクリーン。
  - 2. 上記フレネルレンズが少なくとも2つの面に形成され、光出射側のフレネルレンズの有効面のスクリーン面に対する角度の分布が、所定の合成パワーを達成すべく上記光入射側のフレネルレンズの有効面の角度の分布を補償するように、設定されている請求項1記載

の背面投射型スクリーン。

- 3. 上記光入射側のフレネルレンズの有効面の 角度の分布が、スクリーンへの画像光の上記 光出射側のフレネルレンズ各部での有効面に よる反射光も再びスクリーン面上に再入射し ないように、設定されている請求項2記載の 背面投射型スクリーン。
- 4. 上記フレネルレンズが偏心フレネルレンズである請求項1記載の背面投射型スクリーン
- 5. 上記光入射側のフレネルレンズの有効面の 角度が、上記プリズム群の中心に近いところ から周辺へ向かうにつれて小さくなり、光出 射側のフレネルレンズの有効面の角度が上記 周辺に向かうにつれて大きくなつている請求 項4記載の背面投射型スクリーン。
- 6. 対向配置された複数枚の透光性シートから成り、スクリーンの複数面において直線状ないし曲線状に延びる多数のプリズム群から成るフレネルレンズが形成され、光入射側に形

成されたフレネルレンズでは上記プリズム群の中心に近いところから周辺に向かうにつれてパワーが弱くなり、光出射側に形成されたフレネルレンズでは上記周辺に向かうにつれてパワーが強くなつている背面投射型スクリーン。

- 7・請求項1、2、3、4、5、又は6記載のスクリーンとディスプレイデバイスからの画像光を反射して該スクリーン上に投射する少なくとも1枚のミラーとを有し、該スクリーンへ投射される画像光のスクリーンの反射光が該ミラーに再反射されて再びスクリーン上に入射しないようにしたことを特徴とする背面投射型画像表示装置。
- 8. 画像光が上記スクリーンへ背面から斜めに 投射されるように上記ミラーが配置されてい る請求項7記載の背面投射型画像表示装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、スクリーンの光入射側にあるフ

そこで、画像光を水平方向に出射させると 共に無理なく徐々に画像光を偏向させて光透 過ロスを少なくするために、第7図に示す如 き偏心(曲線状ないし円弧状に延びるブリズ ム群の中心がスクリーンの中心からずれてい る)フレネルレンズシート5aを複数枚使用 したスクリーン5を用いることが考えられる。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、こうした工夫をしたスクリーン5においても、第6図の様にミラー3、4を配置して画像光を反射する構成では、次の様な問題がある。

即ち、スクリーン5を構成する面に平面やフレネルレンズ面があると、こうした面からの表面反射光が、例えば、点a゚から破線a゚に沿って反射ミラー4に入射しそこで再反射されて破線a゚に沿ってスクリーン5上の点a゚に再び入射する。

こうしてスクリーン5上にゴースト像やフ

レネルレンズによる画像光の反射の悪影響を除去した背面投射型スクリーン及びそれを用いた背面投射型画像表示装置に関する。

#### [従来の技術]

従来、例えば、第6図に示すような斜入射方式の背面投射型画像表示装置がある。ここにおいて、CRTなどのディスプレイデバイス1の表示面上に表示される画像が投影レンズ2により拡大され、ミラー3、4を介してスクリーン5に背面側から入射角θ。で斜めに投射される。こうした要素はキャビネット6に収納されている。

この斜入射方式のものは、スクリーン5に入射角 8。 = 0 で垂直に投射する正入射方式のものに比して、キャビネット 6 の奥行をのさくできるが、画像光が水平方向から角度 9。 だけ下側に出て来たり、入射角 9 ・ で大きの増大により画面がその増大により画面がその部分で暗くなるといった問題がある。

レアーなどを生じてしまう。この現象は、第 6図のスクリーン5の上部へ入射する画像光 において著しく、画像のコントラストを低下 させる原因となっていた。

また、こうした問題はミラー配置などとの 関係上、斜入射方式において著しいが、正入 射方式などでもミラー配置の仕方などによっ ては起こるものである。

従って、本発明の目的は、スクリーンを構成する面での画像光の反射による悪影響を除去した背面投射型スクリーン及びそれを用いた背面投射型画像表示装置を提供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、本発明においては、光入射側にあるフレネルレンズの有効 面ないしレンズ面のスクリーン面に対する角度の分布が、画像光の各部での有効面による 反射光がミラーに再反射されて再びスクリーン面上に戻ってこないように、形成されてい る。

[作用]

この様にフレネルレンズのパワーの分布ないし有効面の角度の分布が設定されるので、スクリーンで反射されてミラーに戻ることがないか、又は戻ってミラーで再反射されてもスクリーンに戻ることがなくスクリーンの画

クト比 1 6 : 9 の対角長 5 0 インチであり、 - このとき入射角 θ を 3 0 度に設定して、キャ ビネット 1 6 の奥行 4 5 c m を実現している

スクリーン15は第2図、第3図に示す如く、2枚構成となっており、画像光の入射側から偏心フレネルレンズ21(円弧状プリ15のほので、21にある)、偏心フレネルレンズ22に形がされている。パワーは2つので、光透過ロスが減少されている。

スクリーン15の入射側に形成された偏心 フレネルレンズ21のパワーは、レンズの中心(上記円弧状プリズム群の同中心位置)に 近いところから周辺へ向かうにつれて弱くなり り(本実施例では正のパワーであり、レンズ の有効面21aのスクリーン面に対する角成 が次第に小さくなっている)、出射側に形 質の劣化が防止される。

#### [実施例]

第1図乃至第3図に本発明の一実施例を示す。第1図において、11はCRT、12は 投影レンズ、13、14は反射鏡、15はス クリーン、16はキャビネット、17は遮光 板である。

第2図は、スクリーン15を第1図と同じ 方向から見た拡大側面図であり、第3図は、 スクリーン15を第1図の上方から見た拡大 図である。

CRT11は第1図表裏方向にR(赤)、G(緑)、B(青)専用のものが配列され(インライン3管式)、レンズ12も同様に各CRTの前面に各1個ずつ配置されている。

本実施例では、CRT11としては7インチの投射用高輝度CRTを用い、レンズ12 は口径120 φ、F1.2のものを用い、レンズ12前面からスクリーン15までの投射 距離は1.5 m、スクリーンサイズはアスペ

された偏心フレネルレンズ22のパワーは、 逆に周辺に向かうにつれて強くなり、こうし て上記のパワー分布を補償している。

更に詳細に述べる。

第4図は、第1図のスクリーン15の上部 の偏心フレネルレンズシートの形態例を示し 、これによりbi点での反射光が破線bzの 如く進んでミラー14に再反射されないよう になっている。上記位置での入射側偏心フレ ネルレンズ21のプリズム傾斜角(有効面2 1aがスクリーン面に対して成す角)ゅっを 15度以上とし、出射側のそれ。 はフレネ ルレンズシート全体に必要な合成パワーに応 じて選択する(すなわち傾斜角。」を合成パ ワー達成のために補償する)この場合、スク リーン15の高さの8倍の距離に結像すると し、スクリーン素材の屈折率を1.5として 、入射側の傾斜角 φ ι = 15度とし出射側の 傾斜角 φ z = 19.5度とした。これにより 、スクリーン入射面の点b」での反射光は破

線bュの如く進行しミラー14では反射され ない。スクリーン15の上記位置より下方の 位置からの反射光に対しても同様に考え、ミ ラー14外へ進行させるようにプリズム傾斜 角ゅ」を設定するこすなわち、下方に行くに 従い(ブリズム群の中心位置から遠ざかる) 傾斜角を小さくしてゆけばよい(パワーを弱 くする)。一方、スクリーン15の下方に行 くに従い光束入射角が第1図に示す様に大き くなるので、フレネルレンズ21の非有効面 21bでの光束ケラレが大きくなる恐れがあ り、このケラレによる光量損失割合を抑える 為にはパワーを弱くしていく(プリズム傾斜 角ゅ、を小さくする)必要がある。

これは、上記したスクリーン15からの反 射光をミラー14外へ進行させる条件と矛盾 なく両立させられうる。ここにおいても、出 射側偏心フレネルレンズ22については、結 像条件を満足させるような合成パワーになる ようにプリズム傾斜角φっを設定すればよい

フレネルレンズ26のこの位置でのパワーを 負値にしている。即ち、入射側のプリズム傾 斜角φ」を35度、出射側のプリズム傾斜角 φ 2 を一12.5度としている。他の位置に ついても、必要な合成パワーを実現するよう に適宜プリズム傾斜角φ」、φ₂を決定すれ ばよい。本実施例では、入射側フレネルレン ズ25からのci点での反射光cュのみでな く、出射側フレネルレンズ26からのdi点 での反射光dzも下方向へ進行する為、反射 ミラー14を介してスクリーン15へ再入射 する成分は更に減少し、画像のコントラスト も更に向上する。

以上の実施例では、同中心の偏心フレネル レンズがスクリーンの2面に形成されていた が、本発明はこれに限定されるものではなく 、リニア(直線状)フレネルレンズ、中心な いし中心線がスクリーンの中心ないし中心線 から偏心していないフレネルレンズ、パワー 無しのフレネルレンズ等、直線状ないし曲線 4. 図面の簡単な説明

このように、本実施例では、スクリーン周 辺部(特に第1図の下部)での輝度低下を極 力抑え、しかもスクリーン表面反射光のスク リーン15への再入射を防いでゴースト像や フレアーなどによる画像のコントラスト低下 を防止している。更に、斜入射方式なのでキ ャビネット16の薄型化も実現している。

尚、ダブルレンチキュラーシート23はブ ラックストライプ23aを有し、これにより 左右の視野角が広がると共に、CRT11の インライン配置によるカラーシフト及び外光 の映り込み等が防止され、良好な画像及び視 野特性が得られる。

第5図は他の実施例を示す。同図に示すフ レネルレンズシートの部分は第4図と同じ位 置のものである。この実施例では、2つの偏 心フレネルレンズ25、26を形成している が、入射側偏心フレネルレンズ25による光 線の偏角を大きくすることにより出射側偏心

状に延びる多数のプリズム群で構成される種 々の形態のものに対して適用可能であり、フ レネルレンズの面数についても限定されない

要は、ブリズム群の有効面での反射光が、 ミラーに反射されて再入射してこないように 、この有効面の傾斜角の分布を決定すること

また、第2図、第3図に示したレンチキュ ラーシート23の代わりに拡散板などを用い てもよい。このように、出射側のスクリーン 構成要素は、目的とする画像特性に応じて適 宜選択すればよい。

### [効果]

以上の本発明の構成により、全体のパワー を所望のものとしつつ少なくとも入射側フレ ネルレンズでの反射光による悪影響が除去さ れ、画質の良好なスクリーンないしそれを用 いた画像表示装置が達成される。

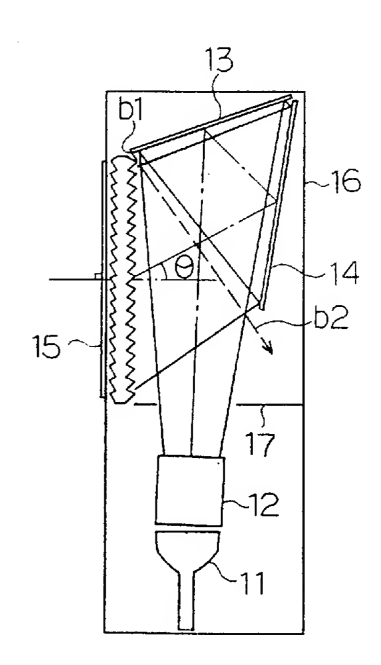
第1図は本発明の一実施例の概略構成図、 第2図はこの実施例のスクリーンの一部の拡 大側面図、第3図は同じく拡大平面図、第4 図はこの実施例のフレネルレンズの作用を説 明する図、第5図は他の実施例のフレネルレ ンズの作用を説明する図、第6図は従来例の 概略構成図、第7図は偏心フレネルレンズを 示す図である。

11···· 及RT、12··· 投影レン ズ、13、14・・・・ミラー、15・・・ ・・スクリーン、21、22、25、26・ · · · フレネルレンズ、21a · · · 有効 面、216・・・非有効面、23・・・・ ・・ダブルレンチキュラーシート

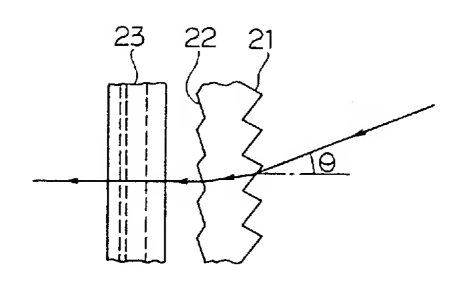
出願人 : キャノン株式会社

代理人 : 加 男

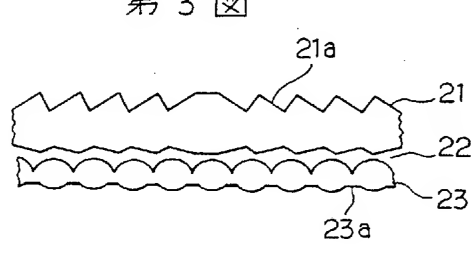
# 第 1 図



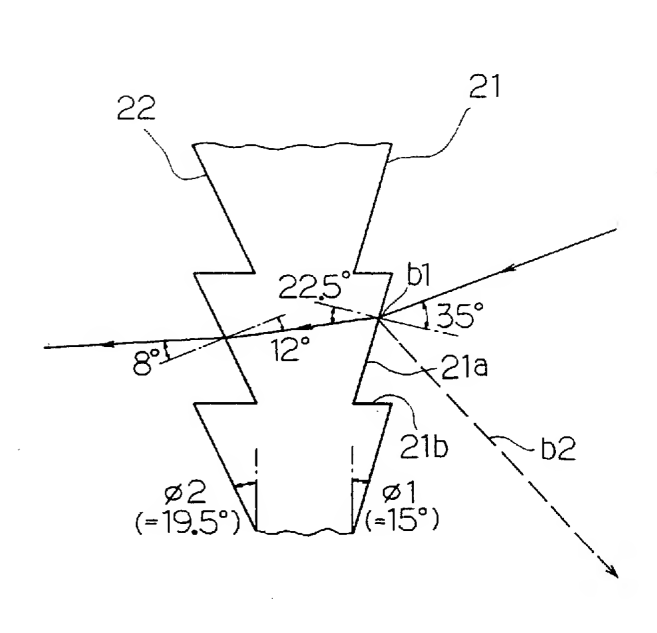
第 2 図



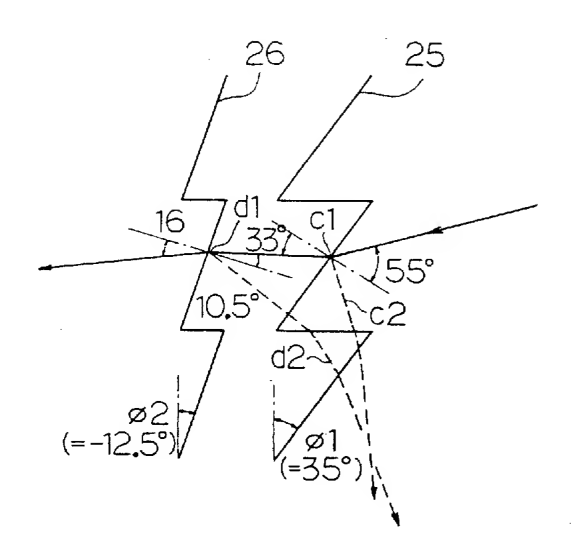
第 3 図



第 4 図

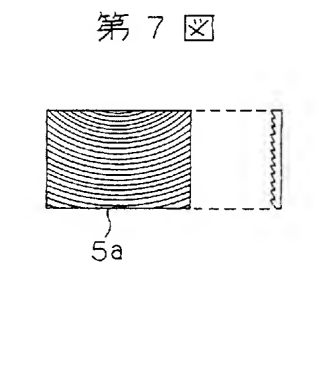


第 5 図



a1 a2 a2 6 90 a3 5 4 a 1

第 6 図



**PAT-NO:** JP402153338A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02153338 A

TITLE: BACKPROJECT TYPE SCREEN AND

BACKPROJECT TYPE IMAGE DISPLAY DEVICE USING IT

**PUBN-DATE:** June 13, 1990

# INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MITSUTAKE, HIDEAKI

MINOURA, NOBUO

YANAGI, HARUYUKI

KUREMATSU, KATSUMI

### ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

CANON INC N/A

**APPL-NO:** JP63307441

APPL-DATE: December 5, 1988

INT-CL (IPC): G03B021/62 , G09F009/00

US-CL-CURRENT: 353/74

# ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain excellent image quality on a screen surface by reflecting reflected light by the effective surface of the respective parts of

an image plane by a mirror again lest the light should be returned to the screen surface again concerning the effective surface of a Fresnel lens on a light incident side or angular distribution of a lens surface to the screen surface.

CONSTITUTION: A display device is constituted of a CRT 11, a projecting lens 12, reflecting mirrors 13 and 14, the screen 15, a cabinet 16 and a light shielding plate 17. The screen 15 is constituted of two sheets, and an eccentric Fresnel lens 21 where the concentric position of a circular arc shaped prism group is above the screen 15 and a double lenticular sheet 23 in order from the incident side of the image light, then power is dispersed by two lenses 21 and 23. The power of the lens 21 is made weak as you go from a part near to the concentric position of the circular arc shaped prism group which is the center of the lens to a periphery, and the power of the lens 23 on an exiting side is made strong, on the contrary, as you go to the periphery side, thereby compensating the distribution of power.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio